# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-234681

(43)Date of publication of application: 10.09.1993

(51)Int.Cl.

H05B 33/22

(21)Application number: 03-186312 (22)Date of filing:

25.07.1991

CO9K 11/06

(71)Applicant : EASTMAN KODAK CO (72)Inventor: VANSLYKE STEVEN A

> TANG CHING W O'BRIEN MICHAEL E CHEN CHIN HSIN

(30)Priority

Priority number: 90 561552

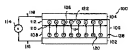
Priority date : 26.07.1990

Priority country: US

(54) ELECTROLUMINESCENT DEVICE HAVING ORGANIC ELECTROLUMINESCENT MEDIUM (57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize a long term operation, by composing a device of anode, organic hole injection transfer band and organic electron injection transfer band that are prepared separately, and cathode, and by containing, in the hole injection transfer band, aromatic ingredients which have two condensed aromatic rings coupled to nitrogen atom of tertiary amine.

CONSTITUTION: When build up a luminescent device 100. anode 102 is constructed so as to be isolated from cathode 104 through an organic electro luminescent medium 106. and join this medium 106 with hole injection transfer band 108 and electron injection transfer band 112 through surface of junction 110. A voltage source of a continuous direct current, alternate current, or intermittent current, etc. is connected to the conductor 116, 118 which is connected to anode 102 and cathode 104 respectively. In this case, anode 102 is positively biased to cathode 104. and only when anode 102 is at a higher voltage, the current is made to flow forward. Thus, light is emitted from the medium 106.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-234681

(43)公開日 平成5年(1993)9月10日

(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所	
H 0 5 B 33/22					
0.0.01/ 11/06	7	6017 411			

審査請求 未請求 請求項の数1(全12頁)

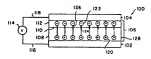
特顯平3-186312	(71)出聊人	590000846
		イーストマン コダック カンパニー
平成3年(1991)7月25日		アメリカ合衆国, ニューヨーク14650, ロ
		チェスター, ステイト ストリート343
561552	(72)発明者	スティーブン アーランド パンスライク
1990年7月26日		アメリカ合衆国,ニューヨーク 14625,
米國 (US)		ロチェスター, コリングスワース ドライ
		ブ 39
	(72)発明者	チン ワン タン
		アメリカ合衆国,ニューヨーク 14625,
		ロチェスター, パーク レーン 176
	(74)代理人	弁理士 青木 朗 (外4名)
		最終頁に続く
	平成3年(1991)7月25日 561552 1990年7月26日	平成3年(1991)7月25日 5 6 1 5 5 2 (72)発明者 1990年7月26日 米阿(US)

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネセンス媒体を有するエレクトロルミネセンス装置

#### (57)【要約】

【目的】 個別に正孔輸送帯域と電子輸送帯域を含む有 機エレクトロルミネセンス装置を提供する。

【構成】 アノードと、有機正孔注入・輸送帯域と、有 機電子注入・輸送帯域とカソードとを順次設けてなる内 部接合有機エレクトロルミネセンス装置を提供する。こ の正孔注入・輸送帯域は、少なくとも2個の第三アミン 成分を含み、かつ第三アミンの窒素原子に結合した少な くと4、2個の縮合芳香族環を含有する芳香族成分を含む 第三アミンを含んでなる。



**a**.

#### 【特許譜求の範囲】

【論求項1】 アノードと、正孔輸送性芳香族第三アミ ンを含む層からなる有機正孔注入・輸送帯域と、有機電 平注入・輸送帯域とカソードとを順次設けてなる内部接 合有機エレクトロルミネセンス装置であって、

前紀正孔輸送性芳香族第三アミンが少なくとも2つの第 三アミン成分を含み、かつ第三アミン窒素原子に結合し た少なくとも2つの総合芳香族環を含有する芳香族成分 を含んでなることを特徴とする有機エレクトロルミネセ ンス装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [00001]

【産業上の利用分野】本発明は、有機エレクトロルミネ センス装置に関する。より詳細には、本発明は、個別に 正孔輸送帯域と電子輸送帯域を含む有機エレクトロルミ ネセンス装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】エレクトロルミネセンス装置(以下、 「FI装置: とも称する) には、雷極がエレクトロルミ ているが、このエレクトロルミネセンス媒体は、電極間 に印加した電位差に応答して電磁放射線、典型的には光 を発する。このエレクトロルミネセンス媒体は、ただ単 に発光することができなければならないばかりでなく連 統状に作製できなければならず(即ち、ピンホールがあ ってはならない)、そして容易に作製されるとともに装 層の動作に耐えるに十分な程度に安定でなければならな

【0003】従来の有機 E L 装置の代表例として、メー 30. 325号、ウイリアムズ (Williams) に よる米国特許第3.621.321号、タング (Tan g) による米国特許第4、356、429号、バンスリ ーケ等(VanSlyke et al)による米国特 許第4.539.507号及び第4.720.432号 並びにタング等による米国特許第4、769、292号 及び第4、885、211号が挙げられる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】内部接合有機EL装置 の性能に関する課題の一つは装置の動作寿命中にルミネ 40 センスの低減にあった。ルミネセンスを変化しないまま 維持するために装置を漸増する電圧下で駆動する場合に は、駆動回路によって都合よく供給できない程の電圧レ ベルが必要であるか、あるいは電極から離れた層の誘電 ブレークダウン強度を超えるフィールド勾配を生じ、最 終的に装置の破滅的な故障をもたらす。

【0005】バンスリーケ等の米国特許第4,539, 507号には、フェニル基又はフェニレン基を含む第三 級アミン類 (ジアミン類を含む) を内部接合有機 E L 装 溜の正孔注入・輸送帯域に使用すると、光出力の安定性 50 る適当な通常の電源を用いることができる。アノードか

が向上し、それによって動作寿命が延びることが認めら れる。バンスリーケ等の米国特許第4,720,432 号では、正孔注入・輸送帯域を2つの層、即ち1つはカ ソードに接触した正孔注入層ともう1つは電子注入・輸 送帯域とで接合を形成する隣接の正孔輸送層として作製 することでさらに高レベルの安定性が実現できることが 認められる。パンスリーケ等の米国特許第4、720、 432号は、正孔輸送層に第三アミンを使用し、そして 正孔注入層にタングの米国特許第4、356、429号 10 で公表されている種類のポリフィリン化合物を使用す

【0006】パンスリーケ等の発見によって内部接合有 機EL装置の改身はなされているが、内部接合有機EL 装置のルミネセンスは、初めのうちはまだ比較的早い速 度で低減する。一定電流で装置が駆動される場合、最初 の動作の数時間はルミネセンスが急激に低減し、その後 はルミネセンスが徐徐に低減することがよくある。例え

ば、典型的な装置では、動作の初期の10~20時間以 内に、動作の300時間をかけて低減する総ルミネセン ネセンス媒体により分離され間隔をあけた状態で含まれ 20 スの低減の半分を示し、さらに初期の10~20時間以 内の低減のほとんどが動作の最初の1~2時間に起こ る。

【0007】本発明の目的は、長時間の動作にわたり初 期ルミネセンスが高率で保持され、かつ長時間の動作に わたり従来の装置よりも平均して高レベルのルミネセン スを示すような内部接合有機EL装置を提供することに ある。

### [00008]

【課題を解決するための手段】本発明の一態様によれ ル等 (Mehlet al) による米国特許第3,5 30 ば、アノードと、正孔輸送性芳香族第三アミンを含む層 からなる有機正孔注入・輸送帯域と、有機電子注入・輸 送帯域とカソードとを順次設けてなる内部接合有機エレ クトロルミネセンス装置が提供される。 本発明は、前記 正孔輸送性芳香族第三アミンが少くとも2つの第三アミ ン成分を含み、かつ第三アミンの窒素原子に結合した芳 香族成分が少なくとも2つの総合芳香族環を含むことを 特徴とする。

> 【0009】本発明に従う内部接合有機エレクトロルミ ネセンス (EL) 装置100を図1に概略図として図示 する。アノード102は有機エレクトロルミネセンス媒 体106を介してカソード104と離されており、この 媒体106は正孔注入・輸送帯域108と電子注入・輸 送帯域 1 1 2 より構成されている。これらの2 つの帯域 はそれらの界面で接合110を形成する。

【0010】アノードとカソードは、それぞれ導体11 6及び118で外部電源114に接続されている。この 電源は、連続直流若しくは交流電流電圧源であっても、 断続電流電圧源であってもよい。適当なスイッチ回路を 含んで、カソードに対してアノードを正にバイアスでき カソードは大地雷位であることができる。

【0.0.1.1】内部接合有機EL装置は、アノードがカソ ードより高い電位であるとき順方向にバイアスされるダ イオードとみなすことができる。これらの条件下で、略 図的に120で示されるように下部有機帯域108への 正孔 (正電荷キャリヤー) の注入が生じ、一方、略図的 に122で示されるように上部有機帯域112へ電子が 注入される。注入された正孔及び電子は、矢印124及 び126でそれぞれ示されるように逆に荷電した電極に 向かって移動する。接合110を横切る正孔は、電子注 10 入・輸送帯域112内で正孔と電子の再結合をもたら す。移動電子が伝導帯電位から価電子帯に降下すると き、エネルギーが光として放出される。別の構成を選ぶ ことで、電極を分離している有機エレクトロルミネセン

ス媒体の一つ以上の端128を介するか、アノードを介 するか、カソードを介するか、あるいはそれらの組み合 わせを介して放出された光が有機エレクトロルミネセン ス媒体から放射されうる。有機エレクトロルミネセンス 媒体はかなり薄いため、通常、二つの電極のうちの一つ を介して光を放射することが好ましい。

【0012】雷極の逆方向バイアスにより、可動雷荷移 動方向が逆になり、有機エレクトロルミネセンス媒体の 可動電荷キャリヤーが枯渇し、そして光の放射が終了す A C 電源を用いると、内部接合有機 E 1.装置が各周 期の一部分で順方向にバイアスされ、そして周期の残り の部分で逆にパイアスされる。図2に示される内部接合 有機 E L 装置 2 0 0 は、本発明の好ましい態様の一つを 略図的に示すものである。有機EL装置の従来の開発に よれば、通常、透明アノードが使用されてきた。これは 透明な絶縁基板上に光伝導性の比較的高い仕事関数の金 30 属層又は金属酸化物層を堆積してアノード204を形成 することによって達成される。有機エレクトロルミネセ ンス媒体206は、図1の帯域112に対応する単一層 の形状で有機電子注入・輸送借域212を含む。有機正 孔注入・輸送帯域は、正孔注入層208と正孔輸送層2 10に分けられている。カソード214は、通常、有機 エレクトロルミネセンス媒体の上層への堆積によって形 成される。

【0013】図3に示される内部接合有機EL装置30 0は、本発明のもう一つの好ましい態様を図示するもの 40 である。有機FL装置開発の伝統的な類形と対象的に、 装置300からの光の放射は光透過性(例えば、透明又 は実質的に透明な)カソード314を介する。装置30 0のアノードが装置200と同様に形成されるので、光 の放射はアノードとカソードの両者を介して可能である が、装置300で示される好ましい態様では、アノード 302の形成に比較的高い仕事関数の金属基板のような 不透明な電荷伝達元素を用いる。有機エレクトロルミネ ヤンス媒体306とそれの各層308、310及び31

12に相当するのでさらなる説明は不要である。装置2 00と300との間の有意な差異は、後者が有機EL装 置にほとんどの場合に常用される不透明カソードの位置 に光透過性(例えば、透明又は実質的に透明な)薄い力 ソードが用いられ、普通に使用されている光透過性アノ ードに代え不透明なアノードが用いられる点にある。

【0014】有機EL装置200及び300の両者から 見られるように、本発明が正極性基板又は負極性基板の いずれかの上に装置を設える選択の自由があることは明 らかである。この発明の内部接合有機 E L 装置の有機工 レクトロルミネセンス媒体を形成するには少なくとも2 種の有機層が必要である。有機層の一つは、電子注入・ 輸送帯域を形成し、他の有機層少なくとも一つは正孔注 入・輸送帯域を形成することが必要である。

【0015】この有機EL装置の正孔輸送層は、少なく とも1種の正孔輸送性芳香族第三アミンを含み、この第 三アミンは炭素原子のみが結合する三価の窒素原子を少 なくとも一つ含み、その少なくとも一つは芳香族職の環 員であるものと理解されている。本発明は、特に選択さ 20 れた芳香族第三アミン類が装置の初期動作付近での改良 されたレベルの安定性を示し、その後の装置の動作をと うして高レベルの安定を示すことによりルミネセンス装 置の安定性を著しく改良するとの発見に基づく。これら の利点は、選択された芳香族第三アミン類を使用して正 孔注入・輸送帯域全体(図1の108で示される)を作 製するか、あるいは正孔注人・輸送帯域の正孔輸送層 (図2及び3の210及び310で示される) を作製す るときに得ることができる。

【0016】本発明の内部接合有機EL装置の性能を改 良できる特に選択された芳香族第三アミン類は、(1) 少なくとも2個の第三アミン成分を含んでなり、そして (2) 第三アミンの容素原子に結合した少なくとも2個 の縮合芳香族環を含有する芳香族成分を含んでなる。以 下に少なくとも2個の縮合芳香族環と10~24個の環 炭素原子を含有する芳香族化合物を例示する。

【0017】 ナフタリン、アズレン、ヘプタレン、as ーインダセン、sーインダセン、アセナフチレン、フェ ナレン、フェナントレン、アントラセン、フルオロアン スレン、アセフェナトリレン、アセアントリレン、トリ フェニレン、ピレン、クリセン、ナフタセン、プレイア デン、ピセン、ペリレン、ペンタフェン、ヘキサフェ ン. ルゼヤン. 及びコロネン。

【0018】第三アミンの総合芳香環成分は、約10~ 16個の環炭素原子を有することが好ましい。不飽和5 ~7員環を芳香6員環(即ち、ベンゼン環)と縮合して 有用な縮合芳香環成分を形成できるが、縮合芳香環成分 が少なくとも2個の縮合ベンゼン環を含むことが一般的 に好ましい。2個の縮合ベンゼン環を含有する縮合芳香 環成分の最も簡単な形態は、ナフタリンである。したが 2は、それぞれ媒体206と各層208、210及び2 50 って、好ましい芳香環成分はナフタリン成分であるが、

ナフタリン成分はナフタリン環構造を含有する全ての化 合物が含まれる。一価の形態では、ナフタリン成分は、 ナフチル成分であり、そして二価の形態では、ナフタリ ン成分はナフチレン成分である。

【0019】縮合芳香族環成分の芳香族環炭素が選択さ れた芳香族第三アミンの第三級窒素原子の一つに直接結 合している。本発明の実施に際して用いられる選択され た苦香族第三アミン類には少なくとも2個の第三アミン 成分が存在するので、種々の関係式が可能である。縮合 芳香族環成分は、選択された第三アミンに存在する第三 10 アミン窒素原子の1個以上の置換基として存在すること ができ、総合芳香族環成分は選択された芳香族第三アミ ンの第三アミン窒素原子間の二価の結合を形成でき、そ して1個以上の縮合芳香族環成分が存在する場合には単 一の選ばれた芳香族第三アミンで画条件を満たすことも できる.

【0020】好ましい種類の選択された芳香族第三アミ ン類は、少なくとも2個の芳香族第三アミン成分を含む ものである。このような化合物としては、以下の構造式 (1) で表されるものが挙げられる。

[0021]

[化1] (I)

【0022】式中、0'及び0'は、それぞれ独立して 芳香族第三アミン成分であり、Gは、アリーレン基、シ クロアルキレン基、アルキレン基又は炭素一炭素結合で あり、O', O'及びGの少なくとも1つは上記のよう 30 な縮合芳香族環成分を含む。特に好ましい各O'及びO の形態は、アミン窒素原子に結合した縮合芳香族環成 分、最適には縮合ナフチル成分を含む。Gがアリーレン

成分のときは、フェニレン、ビフェニレン又はナフチレ ン成分が好ましい。 【0023】式(I)を満足しそして2個のトリアリー ルアミン成分を含む特に好ましい種類のトリアリールア ミン類は、以下の構造式(II)を満足するものである。

[0024] [(k2]

> R<sup>2</sup> ı R1- C -R4

【0025】式中、R 及びR は、各々独立して水素 原子、アリール基又はアルキル基を表すか、R'とR' がいっしょになってシクロアルキル基を完成している原 子を表し、R'及びR'は、各々独立して、下式(III) 50 【0031】有機エレクトロルミネセンス媒体の正孔輪

で示されるようなジアリール顕換アミノ基で置換された アリール基を表す。

[0026] [化3] (III)

R<sup>5</sup> Rб

【0027】式中、R \* 及びR \* は、それぞれ独立して 選択されたアリール基である。式 (111)のアミン容素原 子に結合したアリール基の少なくとも1個は、上記した ような縮合芳香族環成分である。特に好ましい態様で は、R 及び R の少なくとも 1 個が縮合芳香族環成 分、最適にはナフチル基である。別の好ましい種類の選 択された芳香族第三アミンは、テトラアリールジアミン である。テトラアリールジアミンは、アリーレン基を介 して結合した式(111)で示されるようなジアリール基を 20 2個含むことが好ましい。好ましいテトラアリールジア ミンとしては、下記式 (IV) により表されるものが挙げ られる。

[0028] 【化4】 (IV)

【0029】式中、Ar, Ar', Ar' 及びAr'は 独立して、フェニル、ビフェニル及びナフチル基から選 択され、Lは二価のナフチレン基又はdnであり、dは フェニレン基であり、nは1~4の整数であり、そして LがdnのときはAr, Ar', Ar' 及びAr'の少 なくとも1個がナフチル基である。

【0030】上記の構造式(1),(11),(111)及び (IV) の種々のアルキル、アルキレン、アリール及びア リーレン成分は、各々置換されていてもよい。典型的な 40 置換基としては、例えば、アルキル基、アルコキシ基、 アリール基、アリールオキシ基並びにフッ素、塩素及び 臭素等のハロゲンが挙げられる。種々のアルキル及びア ルキレン成分は、典型的には、炭素数が約1~6であ る。シクロアルキル成分の炭素数は3~約10である が、典型的には、5個、6個又は7個の環炭素原子を含 み、例えば、シクロペンチル、シクロヘキシル及びシク ロヘプチル環構造を有している。アリール及びアリーレ ン成分は、フェニル及びフェニレン構造であることが好 ましい。

送層全体を上記タイプの単一の選択された芳香族第三ア ミンで形成できるが、選択された芳香族第三アミン類の 組み合わせも有利に使用でき、さらに上記タイプの選択 された芳香族第三アミン類とバンスリケ等の米国特許第 720.432号で公表されるタイプの芳香族第三 アミン類(即ち、縮合芳香族環成分を欠いた芳香族第三 アミン類) との組み合わせも使用できる。各種具体的に 記載したものとは別に、パンスリーケ等の米国特許第 4,720,432号(引用することによって本明細書 の内容となる) に教示するものも、一般的に、本発明の 10 ATA-19 4, 4'-ビス [N-フェニル-N-内部接合有機EL装置に使用可能である。 【0032】有用な選択された(縮合芳香族環含有)芳 香族第三アミン類の具体例を以下に列挙する。 ATA-1 4, 4'-ビス[N-(1-ナフチル) -N-フェニルアミノ) ピフェニル ATA-2 4. 4" - L'X [N-(1-+7+1)) -N-フェニルアミノ〕-p-ターフェニル Λ T Λ - 3 4, 4' - ビス [N - (2-ナフチル) -N-フェニルアミノ] ピフェニル

ATA-4 4.4'-ビス「N-(3-アセナフテ 20 別の層で一緒に使用することができるものと認められて ニル) - N - フェニル-アミノ] ビフェニル ATA-5 1, 5-ビス [N-(1-ナフテニル) -N-フェニルアミノ] -ナフタレン ATA-6 4, 4'-EX (N-(9-P>X)

ル) - N - フェニルアミノ] ビフェニル ATA-7 4, 4" - LX [N-(1-T)X] ル) -N-フェニルアミノ) -p-ターフェニル ATA-8 4, 4'-ビス [N-(2-フェニルア

ンスリル) - N - フェニルアミノ] - ピフェニル ATA-9 4.4'-ビス「N-(8-フルオラン 30 しい。ポルフィリン化合物は、天然であるか合成である セニル) - N - フェニルアミノ) ビフェニル ATA-10 4.4'-ビス[N-(2-ピレニル)

-N-フェニルアミノ) ビフェニル [0033] ATA-11 4. 4'-EX [N-(2 ーナフタセニル) - N-フェニルアミノ] - ピフェニル

ATA-12 4, 4' -ピス [N-(2-ペリレニ ル) -N-フェニルアミノ) ピフェニル

ATA-13 4, 4' -ビス (N- (1-コロネニ ル) - N - フェニルアミノ] ピフェニル

ATA-14 2,6-ビス(ジーp-トリルアミノ) 40 【化5】

ナフタレン ATA-15 2, 6-ビス (ジー (1ーナフチル) ア ミノ) ナフタレン

ATA-16 2.6-ビス [N-(1-ナフチル) -N-(2-ナフチル)-アミノ)ナフタレン

ATA-17 N, N, N', N'-FFF (2-+7) チル) -4, 4" -ジアミノ-p-ターフェニル

ATA-18 4, 4' -ビス (N-フェニル-N-[4-(1-ナフチル)フェニル]アミノ| ビフェニル (2-ビレニル) アミノ] ビフェニル

ATA-20 2, 6-EX [N, N-5 (2-+7+ ル) アミノ) フルオレン

ATA-21 1, 5-ビス [N-(1-ナフチル)-N-フェニルアミノ) ナフタレン

【0034】最も簡単で好ましい装置の構成では、正孔 注入・輸送帯域が上記選択された(縮合芳香族環)を含 む単一層を形成する。これらの第三アミン類並びに総合 芳香族環を欠いた芳香族第三アミン類の組み合わせも個 いる。片香族第三アミン類の組み合わせが隣接層に存在 する場合、アノードと接触する際にもっとも低い酸化電 位を有するアミンを置くことが好ましい。次に、この層 は正孔注入層として役立つ。

【0035】本発明の内部接合有機EL装置は、選択さ れた (縮合芳香族環) 第三アミン類を、有機 E L 装置の 雷子注入・輸送帯域とアノードと接触しポルフィリン化 合物を含む正孔注入層が形成する正孔注入帯域と接触 し、そして接合を形成する正孔輸送層中に含めるが好ま か、ポルフィリン構造から誘導されるか若しくはそれを 含むかのいずれであってもよく、またポルフィリン自体 も含む。アルダー等(Alder et al)の米国 特許第3、935、031号又はタングの米国特許第 4、356、429号で公表されるいずれのポルフィリ ン系化合物も使用することができる。

【0036】好ましいポルフィリン系化合物としては、 下記の構造式(V)で示されるものが挙げられる。 [0037]

【0038】式中、QはーN=又は一C(限)=であり、Mは金属、金属能化物又は金属ハロケン化物であり、Rは水様、アルキル、アラルキル、アリール又はアルクアリールであり、T、及びT、は、水素を表すか、いっしょになって発知自負用を形成するが、この不動和 6 負異はアルキルかハロケン等の選換基を含んでいてもよい。好ましい6 員環は、放業、イオウ及び発素風解、アの形成するもつである。好ま、イオウ及び発素風解

\*約1~6を含み、一方フェニルが好ましいアリール成分 を構成する。

【0039】別の好ましい態様では、ポルフィリン系化 合物は、下記式 (YI) で示されるように金属原子が2個 の水素で置換していて構造式 (V) の化合物と異なる。 【0040】

[化6]

【0041】有用なポルフィリン系化合物の非常に好ま しい例は、金融を含まないフタロンアニン制及び金属合 有ブタロンアニン類である。一般的にポルフィリン系化 合物、特にフタロシアニン類は、いずれの金属を含有し でもよく、この金属は2倍以ら近の近の骨値を付するこ とが好ましい。好ましい金属としては、例えば、コパル ト、マグネシウム、無熱、パラジウム、ニッケル、そし て特に蘇、熱致び白金か挙げられる。

【0042】有用なポルフィリン系化合物の例を以下に 挙げる。

PC-1: ボルフィン PC-2: 1, 10, 15, 20-テトラフエニル… 21H, 23H-ボルフィン鋼(II) PC-3: 1, 10, 15, 20-テトラフエニルー

21H, 23H-ボルフィン亜鉛(II) PC-4: 5, 10, 15, 20-テトラキス(ペンタフルオロフェニル) 21H, 23H-ボルフィン

タフルオロフェニル) 2 TH, 2 3 H ーポルフィン PC-5: シリコンフタロシアニンオキシド PC-6: アルミニウムフタロシアニンオキシド PC-7: フタロシアニン(金属を含まない)

PC-8: ジリチウムフタロシアニン PC-9: 鯯テトラメチルフタロシアニン

PC-10: 剝フタロシアニン PC-11: クロムフタロシアニンフッ化物

PC-12:亜鉛フタロシアニン 40 PC-13:鉛フタロシアニン

PC-14: チタンフタロシアニンオキシド PC-15: マグネシウムフタロシアニン

PC-16: 鋼オクタメチルフタロシアニン 【0043】カソードに隣接して有機エレクトロルミネ センス爆体の顔を形成する際には、通常の電子走入・輸 送性化合物(一種以上)を用いることかできる。この隠 は、アントラセン、ナフタリン、フェナントレン、ビレ ン、クリセン、ベリレン等の従来から表示されているエ

レクトロルミネセンス材料並びにガーニー等(Gurn 50 ce ct al) による米国特許第3,172,86 2号、ゲーニーによる米国特許第3、173、050 分、ドレスナー (Dresner)、「アントラセンに はたる 宝住人工レクトロルミキセンス (Double Injection Electrolumines cence)」、アールシーエイ・レビュー (RCA Reylew)、第30巻、322~334 (1969)及びドレスナーによる米取特許第3、710、167号に帰示されているような約8個以下の船台環を含有する他の総合環ルミネセンス材料により形成できる。このような船合環ルミネセンス材料により形成できる。このような船合環ルミネセンス材料により形成できる。このような船合環ルミネセンス材料におり形成できる。このよりな船台環ルミネセンス材料になり形成できる。この発明で開成される上記のようなルミネセンス材料を含む有機EL提出性が変更といった。と数階に他で連載となった。

\*【0044】電子往入・輸送帯域化合物のうち、得限を 形成するのに相対なものは、上記したタングによる米間 特許第4、356、429号に開示されている1、4ー ジフェニルブタジェン及びテトラフェニルブタジェン等 のブタジエン類:クマリン類:並びにトランススチルベ ン等のスチルベン類である。カンードに隣接身も簡を形 成するのに使用することができるさらに他の標形形成性 電子輸送化合物は、電光増白剤、特に上記したパンスリ ケ等による米国特許第4、539、507号に開示され でいるものである。有用な萤光増白剤としては、例え は、構造式(VII)及び(VIII)を適足するものが挙げら れる。

[0045]

[化7]

【0046】又は

[0047]

(VIII)

※【化8】

 $R^1 \xrightarrow{R^2} Y$ 

[00 48] 式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>2</sup>及び床<sup>1</sup>は、それ 30 ぞれ独立して水素: 炭素数が1~10 の飽和脂肪族炭化 株素、例えば、プロピル、1一ブチル、ヘブチル等: 炭素数が6~10のブリール、例えば、フェニル及びナフチル; 又はケロロ、フルオロ等のハロ: 又はR<sup>2</sup>とR<sup>2</sup>は、いっしょに、必要に応じてメチル、エチル、プロビル等の炭素数1~10の少なくとも一個の飽和脂肪族炭化水素を行する縮合芳香環を完成するのに必要皮原とを構成し;

【0049】R'は、メチル、エチル、n-エイコシル 等の減失数1~20の飽和助放炭化水素: 炭素数6~40 10のアリール、例えば、フェニル及びナフチル: ホル ボキシル: 水素: シアノ: 又はハロ、例えば、クロロ、 フルオロ等であるが、但し、式 (VIII) においては、R R 及びR のうちの少なくとも2つは、炭素数3 ~10の飽和健助療炭化水素: 例えば、プロビル、フチ ル、ヘブチル等であり; 乙は、〇一、、NH スはよ Sーであり; そしてYは、-R'~(CH=CH→)R

[0050] [他9] [0051]-CH=CH-, - (CH=CH-) R\*
- (CH=CH-), -,
[0052]

【化10】

【0053】又は 【0054】

【化11】



【0055】(式中、mは、0~4の整数であり; n 50 は、炭素数6~10のアリーレン、例えば、フェニレン 及びナフチレンであり;そして Z'及び Z"は、各々独 立してN又はCHである)を表す。

【0056】本明細書で使用されている用語「脂肪族炭 化水素(aliphatic)」には、未置換脂肪族炭 化水素だけでなく置換脂肪族炭化水素も含まれる。置換 脂肪族炭化水素の場合における置換基としては、例え ば、炭素数1~5のアルキル、例えば、メチル、エチ ル、プロビル等;炭素数6~10のアリール、例えば、 フェニル及びナフチル:クロロ、フルオロ等のハロ;ニ トロ:及び炭素数1~5のアルコキシ、例えば、メトキ 10 に作製できる。 シ、エトキシ、プロポキシ等が挙げられる。

【0057】有用であるさらに他の螢光増白剤は、19 71年発行の「ケミストリー・オブ・シンセティック・ ダイズ (Chemistry of Syntheti cDves) の第5巻の第618~637頁及び第64\* (IX)

\* () 頁に列挙されている。まだ薄膜形成件となっていない ものは、脂肪族炭化水素成分を一方又は両方の末端環に 結合させることにより薄膜形成性とすることができる。 【0058】本発明の有機EL装置の電子注入・輸送層 の形成に使用するのに特に好ましいものは、オキシンの キレート (一般的に「8-キノリノール」又は「8-ヒ ドロキシキノリン!とも称する)をはじめとする金属キ レートオキシノイド化合物である。このような化合物 は、両方とも性能が高レベルであり、そして容易に薄膜

【0059】使用できるオキシノイド化合物として、以 下の構造式(IX)を満足するものが挙げられる。 [0060]

【化12】

【0061】式中、Meは、金属を表し;nは、1~3 の整数であり;そしてZは、各々独立して少なくとも2 個の縮合芳香環を有する核を完成している原子を表す。 上記のことから明らかなように、金属は、一価、二価又 は三価の金属である。金属は、例えば、リチウム、ナト リウム若しくはカリウム等のアルカリ金属:マグネシウ ム若しくはカルシウム等のアルカリ土類金属:又は硼素 若しくはアルミニウム等の土類金属であることができ る。一般的には、有用なキレート金属であることが知ら 30 れている一価、二価又は三価の金属を用いることができ

【0062】 Zは、少なくとも2個の縮合芳香環(少な くとも1個はアゾール又はアジン環である)を含有する 複素環核である。必要に応じて、脂肪族環と芳香環の両 方を含めたさらなる環を、2個の必要な環と縮合でき る。機能を向上することなく分子の嵩が増加するのを避 けるために、環原子の数は、18個以下に維持すること が好生しい。

に例示する。

CO-1: アルミニウムトリソキシン (トリス (8-キノリノール)アルミニウムとも称される]

CO-2: マグネシウムビオキシン [ビス(8-キノ リノール) マグネシウムとも称される]

CO-3: ビス 「ベンゾ (f) -8-キノリノール〕 亜鉛

CO-4: アルミニウムトリス (5-メチルオキシ ン) 「トリス (5-メチル-8-キノリノール) アルミ ニウムとも称される]

CO-5: インジウムトリソキシン (トリス (8-キ ノリノール) インジウムとも称される]

CO-6: リチウムオキシン [8-キノリノールリチ ウムとも称される〕

CO-7: ガリウムトリス (5-クロロオキシン) 「トリス (5-クロロー8-キノリノール) ガリウムと も称される]

CO-8: カルシウムビス (5-クロロオキシン) 「ビス(5-クロロー8-キノリノール)カルシウムと も称される〕

CO-9: ポリ [亜鉛(11) -ビス(8-ヒドロキ シー5ーキノリニル) メタン]

CO-10:ジリチウムエピンドリジオン

【0064】ある例では、正孔一電子の再結合に応答す る発光の可能な色素を電子注入・輸送帯域に組み込むこ とによって動作中の石機EL装置の安定性を高めること ができるし、また電子注入・輸送帯域由来の発光波長を 変性することができる。この目的に有用であるには、色 【0063】 有用なキレートオキシノイド化合物を以下 40 素は、それが分散されているホスト材料よりも長くない パンドギャップを持たねばならず、そしてホスト材料の 還元電位よりも低い陰性を持たねばならない。タングら の米国特許第4,769,292号は、電子注入・輸送 帯域のホスト材料に分散された各種のものから選択され る色素を含有する内部接合有機 E L 装置を公表する。

> 【0065】本発明の内部接合有機 E L 装置において は、有機ルミネセンス媒体の総厚さを1 u m (10.0 0.0オングストローム)未満に限定することにより、比 較的低い電極間電圧を用いながら、効率的な発光と両立 50 する電流密度を維持することが可能である。1 u m未満

の厚さで、20ボルトの電圧を印加すると、2×10° ボルト/cmを超えるフィールドポテンシャルが得られ、 これは、効率的な発光と両立する。有機ルミネセンス媒 体の厚さが一桁減少(0, 1 a m、即ち、1000オン グストロームに減少) すると、印加雷圧を更に減少でき そして/又はフィールドポテンシャルをさらに増加でき るので、電流密度は、十分に装置構造の能力範囲内であ

【0066】有機ルミネセンス媒体が行う機能の一つ は、有機 E L 装置の電気的パイアスで電極が短絡するの 10 を防止するために絶縁パリヤーを提供することである。 ただ一つのピンホールが有機エレクトロルミネセンス媒 体を通って延びても、短絡が生じる。例えば、アントラ セン等の単一の高結晶性ルミネセンス材料を用いた従来 の有機EL装置とは異なり、本発明の内部接合EL装置 は、短絡なしに、有機ルミネセンス媒体の総厚さが極め て小さい状態に作製できる。この理由の一つは、3層に 重得した層が存在するので、電極間に伝導路を形成する ように整列されている層にピンホールが生じる可能性が 減少するからである。このことにより、有機ルミネセン 20 ス媒体の層のうちの一層又は2層でさえも、許容できる FI 装置の性能と信頼性を保持しながら、コーティング でフィルムを形成するには理想的でない材料から形成で

【0067】有機エレクトロルミネセンス媒体を形成す るのに好ましい材料は、薄膜の形態に作製できるもの、 即ち、厚さが0.5μm(5000オングストローム) 未満の運練器の形態に作製できるものである。有機ルミ ネセンス媒体の一層以上の層を溶媒塗布するときには、 被膜形成性高分子パインダーを活物質とともに共雄積し 30 て、ピンホール等の構造欠陥のない連続層を確実に形成 することができる。もしパインダーを用いるならば、バ インダーは、それ自体、高絶縁耐力、好ましくは少なく とも約2×10°ボルト/cmを示さなければならないこ とは言うまでもない。多種多様な既知の溶液流延付加及 び縮合重合体から適当なポリマーを選ぶことができる。 適当な付加重合体を例示すると、スチレン、1-プチル スチレン、Nービニルカルバゾール、ビニルトルエン、 メチルメタクリレート、メチルアクリレート、アクリロ ニトリル及びビニルアセテートの重合体及び共重合体 (ターポリマーも含む) が挙げられる。適当な縮合重合 体を例示すると、ポリエステル、ポリカーボネート、ポ リイミド及びポリスルホンが挙げられる。活物質が不必 要に希釈されるのを避けるために、バインダーは、層を 形成する材料の総重量に対して50重量%未満に限定す ることが好ましい。

【0068】有機エレクトロルミネセンス媒体を形成す る活物質は、薄膜形成性材料であるとともに真空蒸着で きるものが好ましい。真空蒸着では、極めて薄く欠陥の 性能を維持しながら、個々の層を約50オングストロー ムと非常に薄くすることができる。真空蒸着ポルフィリ ン化合物を正孔注入層として用い、薄膜形成芳香族第三 アミンを正孔輸送層(ここでは、トリアリールアミン層 及びテトラアリールジアミン層が順次設けられている) として用い、そしてキレートオキシノイド化合物を電子 注入・輸送層として用いるとき、約50~5000オン ゲストロームの範囲の摩さが可能であるが、層厚さは、 100~2000オングストロームが好ましい。有機ル ミネセンス媒体の総厚さは、少なくとも約1000オン グストロームが好ましい。

【0069】内部接合有機EL装置のアノード及びカソ ードは、常用の都合のよいいずれの形態、例えば、タン グらの米国特許第4、885、211号に公表される多 様な形態のいずれをとってもよい。その特許明細書の内 容は引用することにより本明細書の内容となる。好まし い透明アノードはインジウム錫酸化物(ITO)のよう な伝導性酸化物で作製する。アノードが透明であること を意図しない場合には、少なくとも仕事関数が4. OeV の広範な金属のいずれかで作製できる。好ましいカソー ドは、仕事関数4. OcV未満のものと他の金属、好まし くは仕事関数が4.0eVより高い金属の組み合わせから 構成されるものである。これらの高い仕事関数の金属と 低い仕事関数の金属は非常に幅広い比率で使用でき、す なわち1%未満から99%を超えて分布する他の金属を 有してもよく、好ましくはより高い仕事関数の金属(例 えば、仕事関数>4. OeVを有するもの)を分布させて カソードのバランスをはかる。タング等の米国特許第 4.885,211号のMg: Agカソードが一つの好 ましいカソード構造物を構成する。マグネシウムが少な くとも0.05 (好ましくは少なくとも0.1) %構成 し、そしてアルミニウムが少なくとも80 (好ましくは 少なくとも90)%を構成するアルミニウム・マグネシ ウムカソードが他の好ましいカソードの構成物である。 [0070]

【実施例】本発明とその利点を、以下具体的実施例によ りさらに説明する。用語「原子% (atomic pe rcent)」は、金属原子の存在総数に対する特定の 金属の存在百分率を示す。換言すれば、モル%に類似し ているが、モル基準ではなく原子基準である。実施例で 用いられる用語「セル (cell)」とは、有機EL装 置を意味する。接尾辞 E を付けた数の実施例は、本発明 の実施態様を表し、一方、接尾辞Cを付けた数の実施例 は、バリエーションの比較のためにもうけたものであ

【0071】例1E:好ましいセルの構成 本発明の要件を満足する内部接合有機 E L 装置を以下の ように構成した。

a) 酸化インジウム錫徐布ガラスからなる透明アノード ない連続層が形成できる。具体的には、十分なEL装置 50 を、市販の洗剤で超音波処理し、脱イオン水ですすぎ、

トルエン蒸気で脱脂し、次いで強酸化剤と接触した。 【0072】b) 正孔注入PC-10(375オングス トローム)層をアノード上に真空蒸着した。PC-10 は、タングステンフィラメントを用いて石英ボートから 蒸発させた。

【0073】c)次に、正孔輸送ATA-1(375オ ングストローム) 層を、PC-10層の上に蒸着した。 ATA-14、 タングステンフィラメントを用いた石英 ボートから蒸発させた。

ローム) 層を、ATA-1層上に蒸着した。CO-1 も、タングステンフィラメントを用いた石英ボートから 蒸発させた。

【0074】e) CO-1層上に、10:1原子比のM gとAgからなる2000オングストロームのカソード を蒸着した。作製したセルの安定性は、大地に接触した アノードとカソードに正電位を印加する一定電流20mA\* \* / cm を用いて評価した。初期強度は、表示用途で要求 される値を十分に超えるレベルの O. 4 4 mW/cm であ った。初期強度を標準値1.0に設定し、400時間に わたる相対的出力を表1に示す。表2は、動作の最初の 50時間にわたる強度の減少と動作の400時間全体に わたる強度の減少を示す。

【0075】例2E~4E, 5C及び6C:各種正孔輪

各種芳香族第三アミン類でATA-1を置き換えた以外 d) 次に、電子注入・輸送CO-1 (600オングスト 10 は例1を繰り返えした。m¥/cm<sup>\*</sup> で測定した初期の光出 力は、0、32(2E);0、44(3E);0、24 (4E); 0,32(5C)及び0,38(6C)であ った。動作中の作用として挙動を表1及び2にまとめ

[0076]

【表1】

出力

		198		-/-	ш /		
セル	ATA	0	<u>50</u>	100	200	300	400 (時間)
<b>例</b> 1E	1	1.0	0.92	0.88	0.81	0.75	0.72
例 2 E	3	1.0	0.84	0.77	0.69	0.62	0.58
例3E	6	1.0	0.88	0.82	0.78	0.72	0.69
例 4 E	14	1.0	0.90	0.86	0.78	0.72	0.68
例 5 C	C1	1.0	0.62	0.57	0.51	0.46	0.43*
例 6 C	C2	1.0	0.82	0.75	0.62	0.53	0.46

- 動作375時間から外挿法によって推定した。
- C1 4、4'-ビス(ジ-p-トリルアミノ) ビフェニル
- C2 = Ex (N-1-tytu)(N-2-tytu) r = y

[0077]

【表2】

## 光出力の標準化減衰

19

常に薄く、そして種々の要素の厚さの差が非常に大きい

ために、スケールにあわせて描いたり、都合のよい比例 50 310…正孔輸送層

セル	ATA	₩ 0-50時間	₩ 0-400時間
例1E	1	0.08	0.28
例 2 E	3	0.16	0.42
例3E	6	0.12	0.30
例4E	14	0.10	0.32
例 5 C	C1	0.38	0.57*
₩6C	C2	0.18	0.54

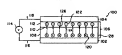
- \* 動作375時間から外挿法によって推定した。
- Cl 4, 4'-ビス (ジ-p-トリルアミノ) ビフェニル
- C2 ピス (N-1-ナフチル)(N-2-ナフチル) アミン

【0078】表1及び2から、本発明の内部接合有機E 20 スケールとすることができないので、図面ではやむを得 L装置の優れた安定性が明らかである。本発明のセル ず概略的に示している。 は、動作の最初の50時間を通してそれらの初期強度の 【符号の説明】 わずかのパーセントが低下するにすぎない。さらに、本 100…EL装置 発明のセルは、動作400時間後にそれらの初期強度の 102…アノード 非常に高いパーセントを示す。例5 Cは、2個の縮合芳 104…カソード 香族環を有するアミン置換基は、動作の最初の数時間に 106…有機エレクトロルミネセンス媒体 おいて高レベルの安定性を得るのに必要であることを示 1 () 8 ··· 正孔 注入 · 輸送帯域 す。例6 Cは、アミン置換基がたとえ2個以上の縮合芳 110…接合 香族環を現に含む場合であっても、長期間高レベルの安 112…電子注入・輸送帯域 定性を保持するには1個以上のアミノ基が必要であるこ 30 114…外部蓄源 とを示す。 116…導体 [0079] 118…導体 120…正孔 【発明の効果】本発明は、内部接合有機 E L 装置の動作 寿命を消して初期ルミネセンスレベルが高い割合を示す 122…電子 る前記EL装置を提供する。より具体的には、本発明の 124…矢印(正孔の移動路) 内部接合有機EL装置は一定電流で駆動したとき、動作 126…矢印(電子の移動路) の最初の数時間後にそれらの初期ルミネセンスが高い割 128…装置の総 合で保持できる。例えば、動作の50~100時間後の 200…FL装置 ルミネセンスが初期ルミネセンスの80%を超える点に 202…絶縁性基板 代表される。本発明の内部接合有機EL装置は初期ルミ 40 204…アノード ネセンスを高い割合で保持することにより、それらの動 206…有機エレクトロルミネセンス媒体 作の最初から数百時間にわたり比較の従来装置よりも有 208…正孔注入層 意に高い強度で発光する。 210…正孔輪送層 [0800] 2 1 2 …雷子注入・輸送帯域 214…カソード 【図面の簡単な説明】 【図1】EL装置の概略図である。 300…EL装置 【図2】E L装置の概略図である。 302…アノード 【図3】EL装置の概略図である。個々の層の厚さが非 306…有機エレクトロルミネセンス媒体

308…正孔注入層

312…電子注入・輸送帯域

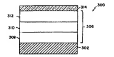
\* \* 314…カソード



210 SOR

[図2]

[図3]



フロントページの続き

(72) 発明者 マイケル エドワード オブライエン (72) 発明者 チン シン チェン アメリカ合衆国、ウィスコンシン 53713、 マディソン, アパートメント 103, ムー アランド ロード 1030

アメリカ合衆国、ニューヨーク 14450, フェアポート、ウィンドソング トレイル 5